# Produktdatenblatt Eigenschaften

# XCSDMC5902

XCSDMC Cod. Magn.-Si.schalter, 1Ö+1S, gest. schalt., 2m Kabel



#### Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Safety switches XCS
Produkt- oder Komponententyp	Codierter Magnetschalter
Komponentenname	XCSDMC
Design	Rechteckig, kompakt
Größe	51 x 16 x 7 mm
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Material	Kunststoff
Elektrische Verbindung	Vorverdrahtet
Zusammensetzung des Kabels	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Kabellänge	2 m
Anzahl der Pole	2
Annäherungsrichtungen	3 Richtungen
Betriebsbemessungsspann Ue	un 28g4 V DC
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	100 V DC

#### Zusatzmerkmale

[Sa] garantierter Betriebsabstand	5 mm
[Sar] garantierter Betätigungsabstand	15 mm
[le] Max. Bemessungsbetriebsstrom	100 mA
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV entspricht EN/IEC 60947-5-1
Widerstand zwischen Anschlüssen	10 Ohm
Kurzschlussschutz	500 mA externe Patronensicherung Typ gG (gl)
Kontaktmaterial	Rhodium
Elektrische Lebensdauer	1200000 Zyklen
Max. Schaltspannung	100 V DC
Schaltleistung in mA	0,1-100 mA
Isolierwiderstand	1000 MOhm
Ausschaltvermögen	10 VA
Taktfrequenz	150 Hz
Sicherheitsniveau	Kann Kategorie 4 erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/ISO 13849-1 Kann PL = e erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/ISO 13849-1 Kann SIL 3 erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/IEC 61508
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 50000000 Wert für Lebensdauer von 20 Jahren, begrenzt durch mechanische Abnutzung
Gehäusematerial	Thermoplast (PBT)
Kabelmaterial	PVC
Tiefe	7 mm
Höhe	51 mm
Breite	16 mm
Produktgewicht	0,101 kg

#### Montage

Normen	ISO 14119 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 12100 UL 508 EN/IEC 60204-1
Produktzertifizierungen	UL CSA
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2585 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Vibrationsfestigkeit	10 Gn (f= 10150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Maximale Empfindlichkeit gegenüber Magnetfeldern	0,3 mT
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529

### Verpackungseinheiten

Vorpackangoonmotton		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,800 cm	
VPE 1 Breite	13,500 cm	
VPE 1 Länge	15,000 cm	
VPE 1 Gewicht	104,000 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	20	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	2,565 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	320	
VPE 3 Höhe	77,000 cm	
VPE 3 Breite	80,000 cm	
VPE 3 Länge	60,000 cm	
VPE 3 Gewicht	49,540 kg	

## Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja

#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months